AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE 536AD

EDITION STATION ILE DE FRANCE

ABONNEMENT ANNUEL

PARIS HAUTS DE SEINE, SEINE SI DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

60 F.

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D. A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s. BOIS - 287 76-71 C. C. P. PARIS 9063-56

BULLETIN Nº93 26 JUILLET 1978

Des difficultés financières, indépendantes de notre volonté, ont entraîné, malgré de multiples démarches, l'impossibilité de diffuser momentanement nos bulletins d'avertissements

Nous prions nos abonnés de nous excuser pour la gène que cette situation leur a occasionné.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

CULTURES FRUITIERES

En cage d'élevage les sorties de papillons sont terminées. Toutefois, les éclosions larvaires vont se poursuivre.

- Secteurs froids (Type plateau de Limours), elles resteront moyennes jusqu'au 30 juillet environ pour se terminer dans la deuxième semaine d'août.
- Autres secteurs, moyennes jusqu'au 26 27 juillet, les éclosions devraient prendre fin début août.

Les conditions météorologiques de cette année ont été peu favorables à ce ravageur et en principe le deuxième vol sera trés faible voire même inexistant dans certains secteurs. De toute façon s'il y a des risques de pénétrations il ne se produiront pas avant la troisième décade d'août.

PSYLLES : Depuis le rechauffement enregistré à la mi - juillet de nouvelles pontes ont été Les éclosions qui viennent de débuter vont se poursuivre pendant une dizaine de déposées. jours. Leur évolution est à surveiller attentivement. Dans les vergers où les écoulements de miellat sont abondants il convient d'ajouter un mouillant au traitement dirigé contre les jeunes larves.

PUCERONS: Localement or observe de fortes infestations de P. lanigère. Un traitement est nécessaire lorsque 10% des pousses sont infestées. Les produits utilisables sont : Vamidothion 50 g de m. a./hl ou le Pirimicarbe 37,5 g de m. a./hl . Les attaques du P. brun et du P. vert du poirier semblent se stabiliser, celles du P. cendre du pommier et du poirier sont pratiquement terminées.

ACARIENS : Des foyers de ces ravageurs sont toujours observés localement.

TAVELURES : Les traitements peuvent être suspendus dans les vergers où aprés un examen attentif du feuillage et des fruits, aucun symptôme de tavelure n'aura été observé. Dans les vergers infestés, la protection est à maintenir jusqu'à la récolte.

GRANDES CULTURES

POMME DE TERRE : MILDIOU Des foyers sont observés localement, leur développement est limité mais le retour à un temps orageux peut créer des conditions favorables à la maladie. - Dans les parcelles où la dernière intervention remonte à la fin juin un traitement est

nécessaire le plus tôt possible.

- Dans les parcelles où le traitement recommandé à la mi - juillet a été effectué il devra être renouvelé dans la première semaine d'août, plus tôt en cas de fortes précipitations. - Dans les secteurs (Nord de la circonscription) où les orages du 18 juillet ont léssivé

les traitements, la protection est a assurer dés que possible.

P 449

Aucune inervention n'est nécessaire pour les cultures qui seront arrachées début août.

BETTERAVE : <u>Pucerons noirs</u> = On note une recru descence des infestations de ces ravageurs, mais en principe ces derniers devraient disparaître prochainement et aucun traitement n'est nécessaire.

Noctuelles = Des chemilles de differentes noctuelles sont observées notamment dans le Sud de la Seine et Marme. Une intervention n'est justifiée que si les dégâts sont importants. Il est rappelé que seules les jeunes chemilles sont assez sensibles aux insecticides

MAIS: Pyrale = Les conditions météorologiques furent favorables à ce ravageur seulement à partir du 8 juillet. Les captures aux pièges sexuels sont en augmentation sensible depuis le 13. Des pontes sont déposées depuis la mi - juillet. D'aprés les comptages ponctuels que nous avons réalisés ces pontes sont peu nombreuses, entre 5 et 8 pour 100 piéds examinés dans les secteurs habituellement infestés et moins de 5 dans les autres secteurs.

Pour décider d'un traitement éventuel un contrôle du niveau des pontes est nécessaire dès reception du bulletin; l'intervention si elle est justifiée est à réaliser à la fin de cette semaine ou au début de l'autre.

On estime qu'un traitement est nécessaire lorsque 10 à 15% des piéds de mais portent une ponte. Ce contrôle doit être particuièrement soigné surtout dans les secteurs où à l'automne dernier les cultures de mais présentaient à la récolte plus d'une chenille par plante.

CULTURES MARAICHERES

CHOUX : - Mouche = Un vol est en cours . Des dégâts sont à craindre .

- Piéride = Des chenilles et des larves sont observées localement; si un traitement est néces saire les produits utilisables sont : Bacillus thuringiensis (dose selon la spécialité) parathions 25g, Phosalone 60g, Malathion 75g, Trichlorfon 100g de M. a. /hl.

- Noctuelles défoliatrices = Ces ravageurs sont notés également dans quelques parcelles .

TEIGNE DU POIREAU: Un nouveau vol va débuter à la fin du mois. Des éclosions larvaires devraient se produire à partir du 8 août.

MALADIES DE LA TOMATE: Les infestations de Mildiou et d'Alternaria semblent stabilisées. Le renouvellement du traitement est nécessaire en cas de longues périodes d'hygrométrie élevée.

PUCERONS: Les plus actifs sont notamment le P. noir sur Haricots et Bettes, le P. vert sur Laitues et le P. cendré sur Choux.

VERS GRIS : Des infestations de ces ravageurs sont observées dans de nombreuses cultures, mais les attaques sont encore assez faibles.

NOTE: Pour des problèmes URGENTS des informations seront diffusées après le communiqué météo rologique, par l'intermédiaire du répondeur téléphonique que le B .A .R .M .A . met aimablement à notre disposition .

Nº de Tel: 946 06 50